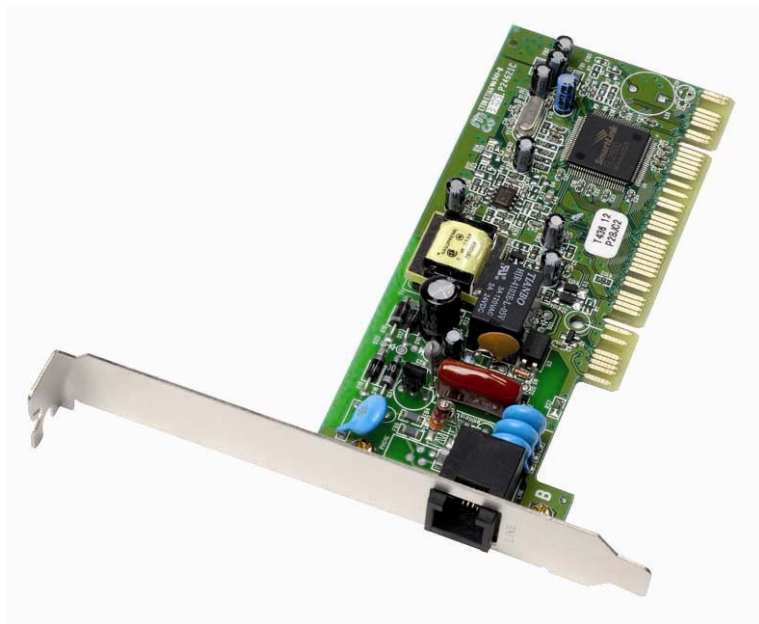




# WebRunner PCI

## A01-PP3R



# MANUALE UTENTE

## A01-PP3R\_MI01

Where solutions begin



### **ITALIANO**

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis Land **On Site** della durata di 3 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com).

### **ENGLISH**

This product is covered by Atlantis Land 3 years **On Site** warranty. For more detailed informations please refer to the web site [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com).

For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

### **FRANCAIS**

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis Land **On Site** de 3 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com).

### **DEUTSCH**

Dieses Produkt ist durch die Atlantis Land 3 Jahre **On Site** Garantie gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com).

### **ESPAÑOL**

Este producto está cubierto de garantía Atlantis Land **On Site** por 3 años. Para una información más detallada, se refiera por favor al Web site [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com).

**Where solutions begin**



The award of the information is facultative, but its lack will prevent ATLANTIS LAND® from starting the Guarantee process requested.



**Register your product!**

**[www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)**

Registration on the web site **[www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)** within 15 days from the purchase of the product dismiss the customer from showing a valid proof of purchase (Sale Receipt or Invoice) in case of the request of intervention. For further information we invite you to look at our web site at the section WARRANTY.

### **Copyright**

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land SpA. All other names mentioned may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.

**Where solutions begin**



## SOMMARIO

1.1 Panoramica.....	6
1.2 Contenuto della confezione .....	6
1.3 Caratteristiche Tecniche.....	6
1.4 Requisiti minimi di sistema .....	7
1.5 Cablaggio.....	7
1.6 Installazione dei driver .....	8
1.7 Creazione Connessione Guidata.....	9
1.8 Configurazione avanzata del WebRunner PCI.....	10
1.9 Verifiche (Opzionali) .....	12
1.10 Disinstallazione .....	13
1.11 Supporto Offerto .....	14

## 1.1 Panoramica

Atlantis Land Web Runner PCI è il prodotto ideale per accedere in maniera semplice e funzionale alla rete PSTN. Il Web Runner PCI è facile da installare e semplice da configurare, grazie al supporto Plug and Play per i sistemi operativi più diffusi. Grazie al protocollo V.92 è lo strumento ideale per la connessione ad Internet. E' inoltre utilizzabile per l'invio/ricezione di Fax e/o come segreteria telefonica, il tutto grazie ad un software (acquistabile separatamente) di facile configurazione e completamente in italiano.

## 1.2 Contenuto della confezione

La confezione contiene i seguenti accessori:

- WebRunner PCI
- CR Rom contenente driver, utility e manuali
- Cavo RJ-11

Qualora mancasse uno dei componenti consultare immediatamente il rivenditore o l'assistenza tecnica Atlantis Land Spa.

## 1.3 Caratteristiche Tecniche

- Supporto V.92 (up to 56 Kbps download, 48 Kbps upload)
- Modem on Hold (V.92) e Quick Connect (V.92)
- Compressione dati V.44/V.42 bis/MNP 5
- Plug and Play 98/98SE/ME/2000/XP
- Fax Gruppo 3, Classe 1 (da 9600 a 14.400 bps)
- Supporto per video conferenza V.80/H.324
- Correzione dati V.42/MNP 2-4

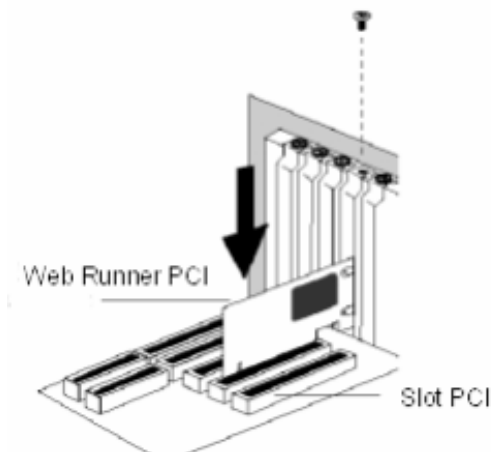
## 1.4 Requisiti minimi di sistema

Prima di installare il modem verificare le caratteristiche minime che il Personal Computer deve possedere per un corretto funzionamento con il nuovo apparato.

- Personal Computer Pentium 233Mhz o superiore
- Almeno 64MB Ram
- Uno slot PCI V2.1/2.2
- Lettore CDRom
- Sistema operativo Windows98/ME/2000/XP
- 10MB di spazio libero sull'HD

## 1.5 Cablaggio

1. Spegner il PC e scollegarlo dall'alimentazione.
2. Rimuovere il coperchio del sistema. Fare riferimento al manuale apposito per maggiori istruzioni.
3. Posizionare il Web Runner PCI in uno slot PCI vuoto sulla scheda del sistema (dopo aver svitato la vite e tolto la staffa)



4. Inserire il modem con delicatezza e riavvitare la vite per assicurarlo allo chassis.
5. Collegare il cavo telefonico alla presa jack di LINEA che si trova sul lato anteriore della staffa. Collegare l'estremità opposta del cavo telefonico alla presa jack della linea telefonica.
6. Richiudere il computer (riavvitando il coperchio del case) e accenderlo (dopo averlo ricollegato alla linea elettrica), leggere le sezioni seguenti a seconda del Sistema Operativo.

**NOTA:** Accertarsi che la presa telefonica utilizzata sia di tipo analogico (la normale linea di casa); alcuni centralini utilizzano linee digitali che potrebbero danneggiare il modem nel caso questo venisse connesso a tale tipo di linea.

## 1.6 Installazione dei driver

### Installazione per utenti Windows XP

Dopo aver riavviato il PC, il sistema operativo provvederà al riconoscimento automatico del modem. A questo punto non resta che inserire il CD Rom allegato e lanciare il setup automatico per effettuare l'aggiornamento dei driver e delle utility a corredo. Lanciare dall'interfaccia di configurazione del CD il file di installazione (presente anche nella cartella CD Rom:\Driver\SO\setup.exe) e seguire le istruzioni a video per terminare l'installazione.

### Installazione per utenti Windows 2000/Me/98

Dopo aver riavviato il PC, il sistema operativo riconoscerà una nuova periferica "Pci Device", avviando l'installazione della stessa. Selezionare la voce "**Seleziona il driver da un percorso specifico**" e selezionare come percorso la cartella presente sul CD a corredo contenente i driver per il proprio SO.

**NOTA:** Per i sistemi operativi Windows 2000, Verrà visualizzata una schermata segnalante la mancata presenza della firma digitale dei driver. Selezionare **Si** per terminare l'installazione.



Selezionare **Si** per terminare l'installazione.

## 1.7 Creazione Connessione Guidata

A questo punto non resta che creare la connessione remota per accedere ad Internet.

### Windows XP

Accedere **Pannello di controllo** (passare alla visualizzazione classica) poi **connessioni di rete** e **crea nuova connessione**. Scegliere poi l'opzione **connessione ad Internet**, poi **imposta connessione manualmente** ed infine **connessione tramite modem remoto**.



## Windows 2000

Accedere al **Pannello di controllo** (passare alla visualizzazione classica) poi **Reti e connessioni remote e crea nuova connessione**. Scegliere poi l'opzione **connessione ad Internet**, poi **imposta connessione manuale....** ed infine **tramite linea telefonica o modem**. A questo punto scegliere il modem ed immettere poi i dati relativi alla connessione.

## Windows Me

Andare in **Pannello di controllo** poi **connessioni remote e crea nuova connessione**.

## Windows 98

Accedere alla voce **Risorse del computer** e poi **Accesso remoto**. A questo punto scegliere il modem ed immettere poi i dati relativi alla connessione.

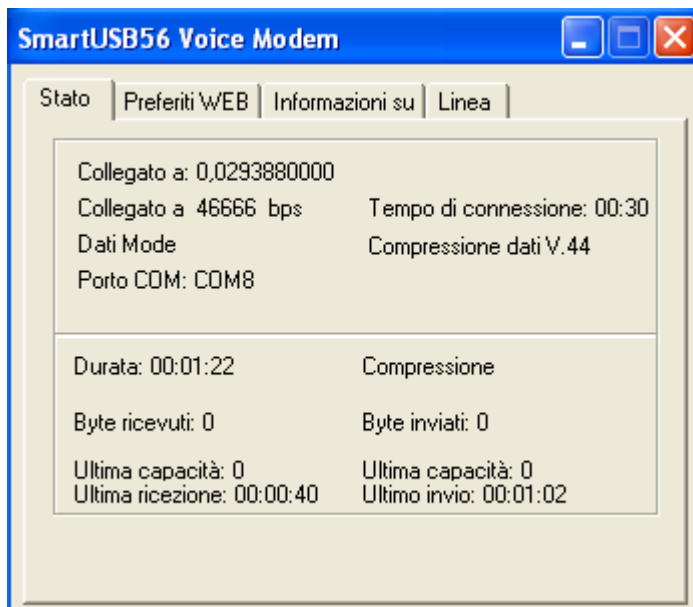
## 1.8 Configurazione avanzata del WebRunner PCI

Andando sotto il **Pannello di controllo** e poi cliccando sull'icona **modem setting** è possibile accedere alla configurazione avanzata del Web Runner PCI. Scegliere il tab **Configurazione** e controllare che ci sia **ITALY** sotto la voce **Paese**. Cliccare poi sull'icona **V.92** e controllare che siano spuntati: **Attiva connessione rapida** e **Attiva V.44** (nuovo protocollo di compressione usato dal V.92, al posto del V.42bis, che consente un sostanziale incremento delle prestazioni aumentandone l'efficienza).

Dovrebbe apparire (nella barra in basso a sinistra) la seguente icona (semaforo verticale rosso quando non connesso e verde quando c'è trasferimento di dati):

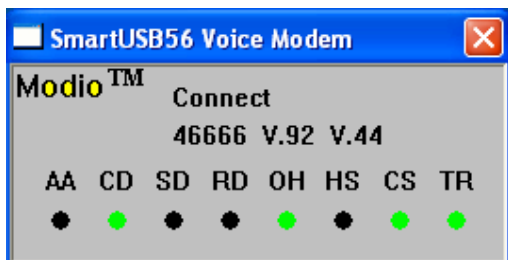


Cliccandoci sopra si potrà disporre di tutta una serie di informazioni aggiuntive ed una serie di tools (**Stato**, **Linea**, **Informazioni SU**, **Preferiti WEB**) per controllare lo stato della connessione con l'ISP.



In questo pannello è possibile vedere tutta una serie di informazioni concernenti l'attuale connessione con l'ISP. E' possibile conoscere immediatamente la velocità cui ci si è connessi, il tempo impiegato nella fase di negoziazione iniziale. E' inoltre presente la compressione media degli ultimi dati trasmessi (un'altra miglioria introdotta col V.92 è l'adozione del protocollo per la compressione V.44 che offre prestazioni molto più interessanti che non il V.42Bis). Il pannello diagnostico, visualizzato nella parte inferiore del pannello informativo, contiene tutta una serie di informazioni

tanto sulla velocità della connessione, quanto sui protocolli usati.



## 1.9 Verifiche (Opzionali)

E' possibile verificare la corretta installazione del modem seguendo le seguenti modalità (tra parentesi le istruzioni per WinXP/2000):

1. Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo**
2. Cliccare sull'icona **Modem (Opzioni modem e telefono)**
3. Evidenziare il modem PCI (selezionare prima il tab **modem**)
4. Selezionare il tab **Diagnostica** e poi cliccare su **Informazioni** (cliccare su **Proprietà**, scegliere il tab appropriato)

Nella videata che apparirà, verranno visualizzate le risposte che il modem avrà dato (con tutti i relativi comandi AT e le impostazioni della porta seriale cui il WebRunner PCI è collegato). Nel caso la videata risulti vuota, oppure il programma di diagnostica non riesce a individuare o dialogare col modem, rimuovere la periferica e ripetere l'installazione da capo.

E' possibile, verificati i punti precedenti, passare ad una modalità test. Per accedere a tale modalità andare su **Risorse del Computer**, poi su **Pannello di controllo** e cliccare sull'icona **Modem Settings**. Scegliere il tab appropriato ed inserire il numero telefonico dell'ISP.

## 1.10 Disinstallazione

Per disinstallare il modem seguire le istruzioni:

1. Chiudere eventuali applicazioni attive
2. Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo**
3. Cliccare sull'icona **Installazioni Applicazioni**
4. Evidenziare il modem PCI (**Smart Link 56K Voice Modem**) e cliccare su **Aggiungi/Rimuovi**, confermare poi la procedura di disinstallazione.
5. Vi verrà chiesto di riavviare il PC per terminare la procedura
6. A questo punto è possibile rimuovere il WebRunner PCI.

## 1.11 Supporto Offerto

Per qualunque altro problema o dubbio (prima è necessario conoscere tutti i parametri usati dall'ISP) è possibile contattare l'help desk telefonico **(02/93907634)** gratuito di Atlantis Land che fornirà assistenza da lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 ed il venerdì dalle 9:00 alle 13:00. E' possibile anche utilizzare il fax (02/93906161) la posta elettronica ([info@atlantis-land.com](mailto:info@atlantis-land.com)) oppure [tecnici@atlantis-land.com](mailto:tecnici@atlantis-land.com)) per esporre eventuali domande o problemi.

**Atlantis Land SpA**

**Viale De Gasperi 122**

**20017 Mazzo di Rho (MI)**

Tel: +39.(0)2.93906085 (Fax: +39.(0)2.93906161)

Help Desk :+39.(0)2.93907634

Email: [tecnici@atlantis-land.com](mailto:tecnici@atlantis-land.com)

WWW: [www.atlantis-land.com](http://www.atlantis-land.com)

**Atlantis Land S.p.A.**  
Viale De Gasperi, 122  
Mazzo di Rho – MI – Italy  
**[info@atlantis-land.com](mailto:info@atlantis-land.com)**  
**[sales@atlantis-land.com](mailto:sales@atlantis-land.com)**